Patent H2-265400 (1)

(19) Japan Patent Office (JP)

(11) Patent Application Announcement

(12) Patent Release Newsletter (A)

H2-265400

(43) Release: October 30, 1990

(51) Int. CI:

Identification numbers:

In-office reference numbers:

H 04 R 27/04:

7923-5D

3/02

8524-5D

Number of Invention: 1 (total of 5 pages)

(54) Name of Invention: Loudspeaker

(21) Patent Application:

Hei 1 -86487

(22) Application:

April 5, 1989

(72) Inventor:

Noriya Mimamiyama

C/O Matsushita Denko Co. Ltd.

1048 Oaza-Kadoma, Kadoma -shi, Osaka

(72) Inventor:

Takayuki Ikeda

C/O Matsushita Denko Co. Ltd.

1048 Oaza-Kadoma, Kadoma -shi, Osaka

(72) Inventor:

Takanobu Nishiyama

C/O Matsushita Denko Co. Ltd.

1048 Oaza-Kadoma, Kadoma -shi, Osaka

(71) Applicant:

Matsushita Denko Co. Ltd.

1048 Oaza-Kadoma, Kadoma -shi, Osaka

(74) Attorney:

Choshichi Ishida, Patent lawyer

[\*Translator's note: Japanese names can be read in many different ways. Commonly used readings were selected for the above names.]

### Description

1. Name of Invention:

Loudspeaker

Patent H2-265400 (2)

### 2. Extent of Patent Claims

(1) A multiple number of vibrators are arranged on a same plane and they are divided into multiple sets of rings. A modulation signal modulated from a carrier high frequency signal with a speech sound signal is applied to the vibrators. Directivity is adjusted by properly adjusting the phase delay angle of the phase delay devices. This loudspeaker is characterized by having this directivity adjustment means.

### 3. Detailed Explanation of Invention

[Industrial application area]

This invention is concerned with a loudspeaker that has adjustable directivity.

### [Conventional technology]

Diagram 7 and 8 indicate a portable loudspeaker (a portable megaphone) using a trumpet speaker. The unit integrates microphone 12, amplifier 13 which amplifies speech sound signals output from microphone 12, trumpet speaker 15 with phone 15a, which is driven by the signal amplified by amplifier 13, battery 17, which supply power to amplifier 13, through power switch 16. Speech sound signals that are collected at microphone 12 are amplified and produce loud speech sound signals through trumpet speaker 15 and the sound volume of the generated speech sound from trumpet speaker 15 can be adjusted with sound volume adjuster 14. 14 in the diagram is the sound volume adjuster.

# [Problems that this invention tries to solve]

However, the above conventional example needed large phone 15a to prevent the hauling and to make the speech sound reach far in distance with an adequate directivity with a trumpet speaker with phone 15a. As a result, it has the problem of a unit size being large. Also, it had a problem when trying to carry information to a specifically limited area far in distance because the directivity of phone 15a is designed to carry information to a relatively near and wide area and is fixed. If, however, a parametric speaker with sharp directivity is used as a loudspeaker, then it is not suited to carry information to people relatively near and widespread.

This invention was made in consideration of the above points. The purpose is to provide a small-size loudspeaker that has adjustable directivity depending on the purpose and application to carry information, and can be used for all purposes.

# [Means to solve the problems]

A multiple number of vibrators are arranged on the same plane and they are divided into multiple sets of rings. A modulation signal modulated from a carrier high frequency signal with a speech sound signal is applied to the vibrators. Directivity is adjusted by properly adjusting the phase delay angle of the phase delay devices.

## [Functions]

This invention is structured as above. A multiple number of vibrators are arranged on the same plane and they are divided into multiple sets of rings. A modulation signal applied to each vibrator is modulated from a carrier high frequency signal with a speech sound signal and directivity is adjusted by properly adjusting the phase delay angle of the phase delay devices. It provides a small-size loudspeaker that has adjustable directivity depending on the purpose and application to carry information, and can be used for all purposes.

# [Actual example]

Diagram 1 through 4 indicate an example of this invention. A multiple number of vibrators  $1_1$ ,  $1_2$ ,  $1_3$ ,  $1_4$  are arranged on the same plane (installed on board 11) and are divided into multiple sets of rings (four sets in this example). A modulation signal  $f_m$  modulated from carrier high frequency signal  $f_{e7}$  with a speech sound signal  $f_{e}$  is applied to the vibrators through phase delay devices  $5_1$ ,  $5_2$ ,  $5_3$ ,  $5_4$ . Directivity is adjusted by properly adjusting phase delay angle  $\theta_1$ ,  $\theta_2$ ,  $\theta_3$ ,  $\theta_4$  of the above phase delay devices  $5_1$ ,  $5_2$ ,  $5_3$ ,  $5_4$ . In this example the directivity adjustment is achieved with directivity adjustment volume 6 and delay angle circuits  $7_1$ ,  $7_2$ ,  $7_3$ ,  $7_4$  to set phase delay angles.

Carrier high frequency signal f<sub>e7</sub> generated by oscillator 2 is modulated with the amplified speech sound signal f<sub>e</sub> which was amplified by amplifier 4 and output from

Patent H2-265400 (4)

microphone 12. Furthermore, the driving signals that were properly delayed by phase delay devices  $5_1$ ,  $5_2$ ,  $5_3$ ,  $5_4$  are amplified by amplifiers  $8_1$ ,  $8_2$ ,  $8_3$ ,  $8_4$ , and then applied to vibrators  $1_1$ ,  $1_2$ ,  $1_3$ ,  $1_4$ . The degree of amplification of amplifiers  $8_1$ ,  $8_2$ ,  $8_3$ ,  $8_4$  is set by sound volume adjuster 9 and amplification setting circuits  $10_1$ ,  $10_2$ ,  $10_3$ ,  $10_4$ . In this example, four sets of vibrators  $1_1$ ,  $1_2$ ,  $1_3$ ,  $1_4$  were used. However, n sets of vibrators  $1_1$ ,  $1_2$ , ...... $1_n$  can be used.

The action of this example is explained as follows: Diagram 5 shows the action principle of a parametric speaker using the nonlinear interaction of sound waves in the air. Two sound waves with slightly different frequencies  $f_1$  and  $f_2$  are emitted as indicated in Diagram 5. These two frequencies  $f_1$  and  $f_2$  interact in the air (using the nonlinear property of air) and a sum frequency and a difference frequency,  $f_1 + f_2$  and  $f_1 - f_2$ , are produced as indicated in Diagram 5 (b). At this action, if two frequencies  $f_1$  and  $f_2$  are set to be ultrasonic, and difference frequency  $f_1 - f_2$  is set to be audible, the audible sound generated in the air would have a sharp directivity and can be sent to a specific area.

In the actual example, vibrators  $1_1$ ,  $1_2$ ,  $1_3$ ,  $1_4$  are driven by modulation wave  $f_m$  modulating carrier high frequency signal  $f_{e7}$  with speech sound signal (audible sound signal)  $f_a$ . Modulation wave  $f_m$ , as indicated in Diagram 5, has both an upper sideband and lower sideband. Two ultrasonic waves ( $f_1$  and  $f_2$ ) are generated by these upper and a lower sidebands and emitted in the air. As a result, an audible sound of a difference frequency  $f_1$ -  $f_2$  corresponding to the original speech sound signal  $f_a$  is regenerated by the non-linear interaction of two ultrasonic in the air.

In the actual example, adjusting directional volume adjuster 6 located at the back of loudspeaker X, the area where audible sound is regenerated can be set narrow (sharp directivity) to send the information in a far and specific area or set relatively wide (wide directivity) to send information in a near and wide area. Therefore, all purpose loudspeaker X is provided to change the directivity of speech sound signals depending on the purpose and application. Also, loudspeaker X is small and has

Patent H2-265400 (5)

sharp directivity without using a large phone as was the case with phone 15a in the conventional example.

## [Effects of the invention]

This invention is structured as above. A multiple number of vibrators are arranged on the same plane and they are divided into multiple sets of rings. A modulation signal applied to each vibrator is modulated from a carrier high frequency signal with a speech sound signal and directivity is adjusted by properly adjusting the phase delay angle of the phase delay devices. It provides a small-size loudspeaker that has adjustable directivity depending on the purpose and application to carry information, and can be used for all purposes.

# 4. Brief description of the Diagrams

Diagram 1: Frontal view of the core section of the actual example of this invention.

Diagram 2: Side view of the same.

Diagram 3: Block circuit of the same.

Diagram 4 (a): Cross section of the same.

Diagram 4 (b): Frontal view of the same.

Diagram 4 (c): Back view of the same.

Diagram 5 and 6: Supporting diagram to explain the actions of the same.

Diagram 7 (a): Cross section of a conventional example.

Diagram 7 (b): Frontal view of the same.

Diagram 7 (c): Back view of the same.

Diagram 8: Block circuit of the same.

 $1_1$ ,  $1_2$ ,  $1_3$ ,  $1_4$  are vibrators. 2 is an oscillator. 3 is a modulator. 4 is an amplifier.  $5_1$ ,  $5_2$ ,

 $5_3$ ,  $5_4$  are phase delay devices. 6 is a directivity volume adjuster.

Attorney, Choshichi Ishida

### 持周平2-265400 (3)

可思告が再生されるエリアを狭く(指向性を扱く) 最定して選くの特定のエリアに情報を伝えるよう にしたり、選ら図(b)に示すように、可思会が再 生されるエリアを比較的広く(指向性を広く)級 支して送くの広いエリアに登録を侵えるようにす ることができる。したがって、目的、用途に応じ て海内性を実化させることができ、気所性のある 放戸時Xを提供できるようになっている。また、 役場例のように大型のホーン15ヵを用いること なく扱い指向性を実現しているので、小型の鉱戸 個Xを実現できることになる。

### (先明の対展)

本元明は上述のように構成されており、第一平 間に配換された多数の振動子を選択に複数値に分 割し、各級の振動子に印加される最適高層数を含 声は号で実質した安質は号の位相道高角を建立実 重することにより、指向性を質量する指向性調整 手段を致けたものであり、目的、用途におさる。 高 中性を欠化させて信仰を認識する。 高 用性があり、しかも小型の拡声器を提供できると いう対点がある。

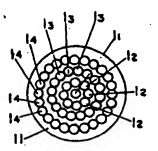
#### 4. 間間の簡単な製物

第1個は本元明一支統例の資源正質図。第2個は共上の要等與質別、第3個は同上のプロック問題は、第4個(6)は同上の質問題、第4個(b)は同上の定問題、第5個および第6個は同上の動作動例間、第7個(c)は 共未例の質質菌、第7個(c)は 共上の正規障、第7個(c)は 共上の定回 に第7個(c)は 対上の管理 国、第8個は共上のプロック問題 国である。

1:. 1:. 1:. 1:は製菓子、2は発養器、3 は実質器、4は場質器、5:. 5:. 5:. 5:. 位位 複雑監督、6は指向性原数ボリュームである

代理人 弁理士 石 田 美 七

Diagram 1



Diugram Z

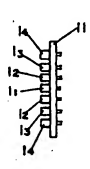
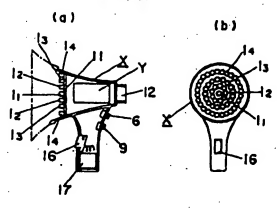
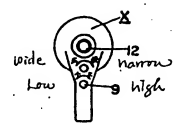


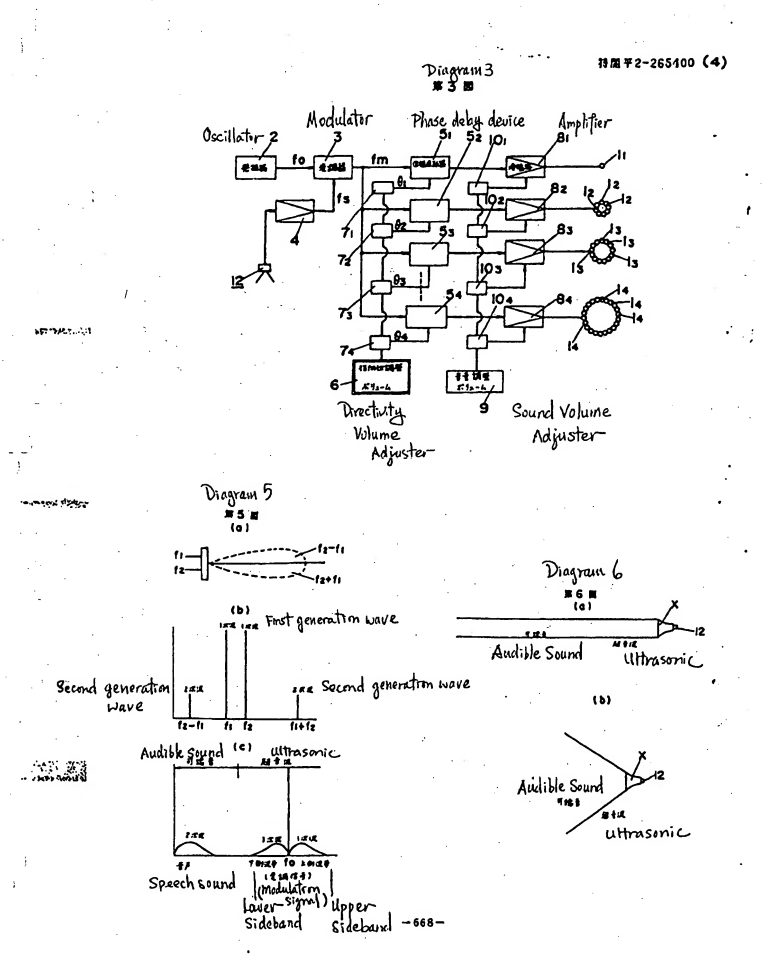
Diagram 4

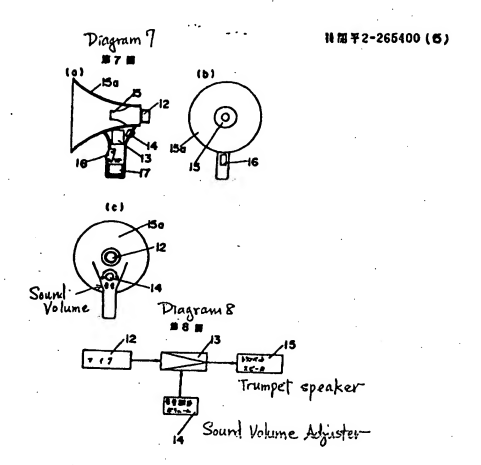


(c)









JP 402265400 A 0CT 1990

(54) LOUDSPEAKER

(11) 2-265400 (A) (43) 30.10.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 64-86487 (22) 5.4.1989

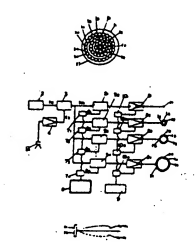
(71) MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD

(72) TAKAYA MINAMIYAMA(2)

(51) Int. CP. H04R27/04, H04R3/02

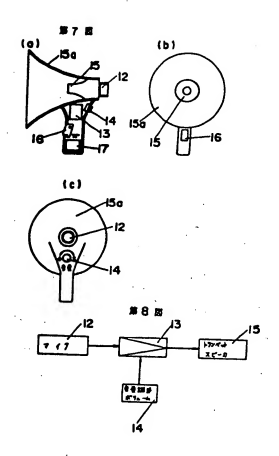
PURPOSE: To vary the directivity in response to the purpose and applications by dividing lots of vibrators arranged on a same plane into plural sets in a ring and adjusting properly a phase delay angle of a modulation signal resulting from modulating a carrier high frequency signal with a sound signal applied to each vibrator.

CONSTITUTION: Lots of vibrators  $1_1$ ,  $1_2$ ,  $1_3$ ,  $1_4$  arranged on a same plane (mounting plate 11) are divided into plural sets in a ring and a modulation signal fm resulting from a carrier high frequency signal  $f_0$  with a sound signal  $f_0$  is applied to the vibrators  $1_1$ ,  $1_2$ ,  $1_4$ , via phase delay devices  $5_1$ ,  $5_2$ ,  $5_3$ ,  $5_4$  respectively and phase delay angles  $6_1$ ,  $6_2$ ,  $6_3$ ,  $6_4$  of the said phase delay devices  $5_1$ ,  $5_2$ ,  $5_3$ ,  $5_4$  are adjusted properly to adjust the directivity by using a directivity adjustment means. Two ultrasonic waves  $\{f_1, f_2\}$  generated respectively corresponding to upper and lower side bands radiate in air and the sound of the audible tone of the difference frequency  $\{f_1, f_2\}$ , that is, the original sound signal  $f_0$  is reproduced by nonlinear interaction of both the ultrasonic waves in air.



2. oscillator. 3: modulator. 5: amplifier. 6: directivity adjustment variable resistor. 9: sound adjustment variable resistor.

### 特閣平2-265400(6)



### 持周平2-265400 (3)

可能者が再生されるエリアを狭く(指向性を使く) 設定して減くの特定のエリアに信仰を伝えるよう にしたり、底 6 間(b)に示すように、可聴音が再 生されるエリアを比較的広く(指向性を広く) 設 定して近くの広いエリアに信仰を伝えるようにす ることができる。したがって、目的、用途に応じ て指向性を変化させることができ、例用性のある 放声器Xを提供できるようになっている。また、 使来例のように大型のホーン15 a を用いること なく銀い指向性を実現しているので、 小型の拡声 お×を実現できることになる。

本売明は上述のように構成されており、同一平 間に配設された多数の優勢子を環状に複数値に分 割し、各級の優勢子に印解される搬送高層故を育 声信号で契関した安質信号の位相遅延角を選定質 整することにより、推向性を調整する推向性質質 手段を設けたものであり、目的、用途に応じて推 向性を変化させて情報を伝達することができ、汎 用性があり、しかも小型の鉱声器を提供できると

【発明の効果】

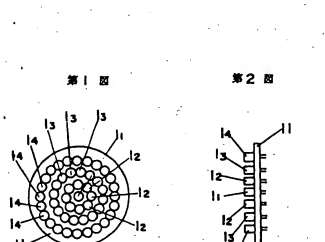
いう効果がある。

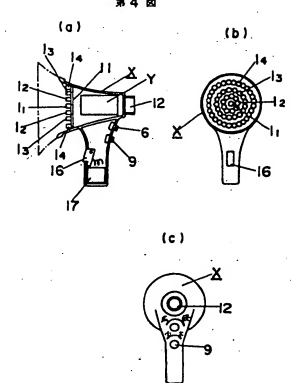
#### 4. 国国の簡単な説明

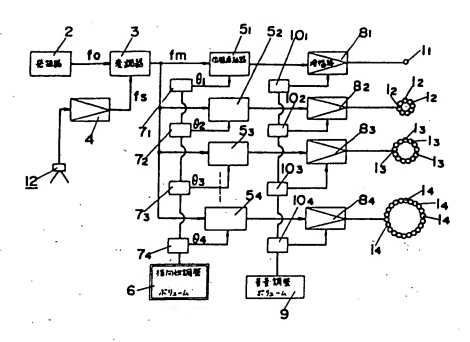
第1回は本元明一実施例の要都正面図。第2回 は両上の要都開画図、第3回は同上のプロック図 路面、第4回(a)は両上の新画面、第4回(b)は両 上の正面面、第4回(c)は両上の音画面、第5回 および第6回は両上の動作説明図、第7回(a)は 使来例の新画図、第7回(b)は同上の正面図、第 7回(a)は同上の背面図、第8回は同上のプロッ ク回移図である。

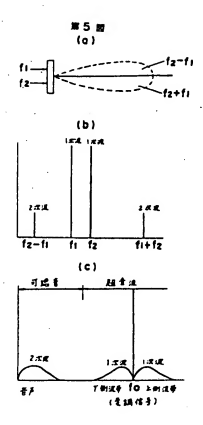
1: 1: 1: 1: 1: 1: は接着子、2は免疫器、3 は交貨器、4は増減器、5: 5: 5: 5: 5: は位 措置器器、6は投資性調整ボリュームである。

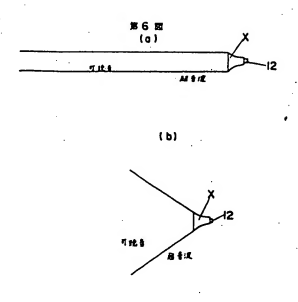
代理人 弁理士 石 田 長 七











### ⑨日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-265400

®Int. Cl. 3 H 04 R 27/0

..

Santa Con

The street was

敵別紀号 庁内整理番号

母公開 平成2年(1990)10月30日

H 04 R 27/04 3/02 7923-5D 8524-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

> ②特 顧 平1-86487 ②出 顋 平1(1989)4月5日

の発 明 者 南 Ш 伊発 明 杏 B 坓 池 Ż 仍発 明 Ш 锋 西 宜 包出 松下電工株式会社 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

大阪府門真市大字門真1048番地

#### AT ME 8

弁理士 石田

#### 1. 晃明の名称

THE

姓声器

#### 2. 特許請求の範囲

(1)同一平面に配設された多数の最勢子を環状に 複数組に分割し、最送高周波を音声信号で変質し た変異信号をそれぞれ位相選延器を介して各組の 最勢子に印加し、上記位相選延器の位相選延角を 適宜調整することにより指向性を調整する指向性 調整手段を設けたことを特徴とする鉱声器。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### 【産業上の利用分野】

本発明は、推向性を変化できる拡声器に関する ものである。

### [従来の技術]

第7因および第8因はトランペットスピーカを 用いた携帯用拡声器(携帯用メガホン)を示すも ので、マイク12と、マイク12から出力される 音声信号を増幅する増幅器13と、増幅器13に て増幅された信号にて駆動されるホーン15a付 きのトランペットスピーカ15と、アッシュオン 式の電源スイッチ16を介して増幅器13に給電 する電池17とを一体化したものであり、マイク 12にて集音された音声を増幅してトランペット スピーカ15から大きな音声を発生させるように したものであり、トランペットスピーカ15から 発生される音声の音量を音量器器ポリューム14 にて講査できるようにしている。図中14は音量 調査ポリュームである。

#### [晃明が解決しようとする課題]

しかしながら、上記使来例にあっては、ハウリングを防止するとともに、音声が違くへ届くようにするためにホーン15a付きのトランペマテンスピーカ15を用いて選当な指向性をもたせているが、大きなホーン15aを必要とするので、形状が大型化するという問題があった。また、エリアに情報を伝える場合に対応させており、しかも行列を伝える場合に対応させており、しから使い性が固定的になっているので、違くの特定の決いエリアの人に情報を伝えたい場合に問題があった。

一方、鋭い指向性を有するバラメトリックスピーカを鉱声器として用いれば、遠くの特定の使いエリアの人にのみ情報を伝えることができるが、反図、近くの比較的広いエリアの人に情報を伝えたい場合に対応できないという問題があった。

本発明は上記の点に繋みてあされたものであり、 その目的とするところは、目的、用途に応じて指 向性を変化させて情報を伝達することができ、汎 用性があり、しかも小型の鉱声器を提供すること にある。

#### [異題を解決するための手段]

TO SHOP IN THE PARTY

Contrateres & Section

7-14-7

本発明の拡声器は、同一平面に配数された多数の振動子を環状に複数組に分割し、搬送高期波を音声信号で変異した変異信号をそれぞれ位相選延器を介して各組の振動子に印加し、上記位相選延器の位相選逐角を適宜異数することにより指向性を異難する指向性異素手段を設けたものである。 [作 用]

本発明は上述のように構成されており、何一平面に記録された多数の祭動子を環状に複数値に分

以下、実施例の動作について説明する。第5因は空気中での音波の非線形相互作用(非線形パラメットリック作用)を用いたパラメトリックスピーカの動作原理を示すもので、いま、周波数の少し異なる2つの音波で1、で1を第5因(a)に示すように空気中に放射し、この2つの音波で1、で1を空気中で干渉(空気の非線形性を利用)させて

割し、各級の振動子に印加される搬送高周故を登 戸信号で実質した実異信号の位相選尾角を適宜課 整することにより、指向性を調整する指向性調整 手段を設けたものであり、目的、用途に応じて指 向性を実化させて情報を伝達することができ、汎 用性があり、しかも小型の拡声器を提供できるよ うになっている。

#### [実施例]

第1因乃至第4因は本発明一実施例を示すもので、同一平面(取付板11)に配設された多数の最後子1...1...1.を頭状に複数値(実施例では4組)に分割し、搬送高周故1.を音声信号1.8で実別した変調信号1mをそれぞれ位相選延器5...5...5...5.を介して各組の振動子1...1...1...1.に印加し、上配位相選延器5...5...5...6.の位相選延用の住を調整することにより指向性を調整する指向性調整手段を設けたものである。実施例では、指向性調整手段は、指向性調整がリューム6と、選無無数定回路7...7...7.とで形成されて

第5図(b)に示すように、和周波数と差周波数を もつ音波 f i + f i、 f i - f i を発生させるもので あり、ここに、2つの音波 f i、 f i を超音波とし、 差周波数 f i - f i が可難音になるようにしておく ことにより、空気中で発生する可難音を扱い指向 性をもって特定のエリアに送ることができるもの である。

ところで、実施例では、製造高原紋 f a を音声信号(可聴音信号) f a で最幅変調した変調故 f mにて振動子 1 i , 1 i , 1 a , 1 a を駆動しており、この変調故 f mは、第5 図 (c)に示すように、上 例帯被および下側帯波を共偏しており、この上下 例帯波に対応してそれぞれ発生される 2 つの超音 故 (f i , f a) が空気中に放射され、河経音波の空気中での非線形得互作用によってその差層波散 (f i - f a) の可聴音すなわち元の音声信号 f a に対応する音声が再生される。

ここに、実施例にあっては、鉱声器X骨面に及けられている指向性調査ポリューム6を調査することにより、例えば、第6図(4)に示すように、

# JAPANESE PATENT OFFICE -- Patent Abstracts of Japan

Publication Number: 60150399 A

Date of Publication: 1985.08.08

Int.Class: H04R 3/00

Date of Filing: 1984.01.18

Applicant MATSUSHITA ELECTRIC IND

CO LTD

Inventor: TANAKA TSUNEO

IWASA MIKIRO KIMURA YOICHI

PARAMETRIC ARRAY SPEAKER

#### **Abstract**:

PURPOSE: To offer a parametric array speaker with less change in the directivity characteristic and sound pressure versus frequency characteristic due to frequencies by separating an ultrasonic wave transducer array into plural regions of nearly concentric form and driving them independently.

CONSTITUTION: A part comprising 127 pieces (180mm in diameter) of a transducer at the center of the array is used as a region A and the outer part is used as a region B. A sound signal Is used separately for the regions A, B and the signal is inputted to the region A through a modulator 4 and a power amplifier 5 as a conventional speaker. The signal is fed to the region B while the component over 2kHz is cut off by a low pass filter 6 through a modulator 4' and a power amplifler 5'. The input voltage or modulation to each region is selected so that the sound frequency characteris is made flat as much as possible. The input level or modulation of the region B inputted with low frequency is increased mainly more than that of the region A in order to improve the low frequency sound pressure concretely. Although the increase in the input level and modulation incurs increase in the distortion, since the distortion at low frequency is not sensed easily in comparison with that at high frequency, there is no listening problem.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO & Japio

